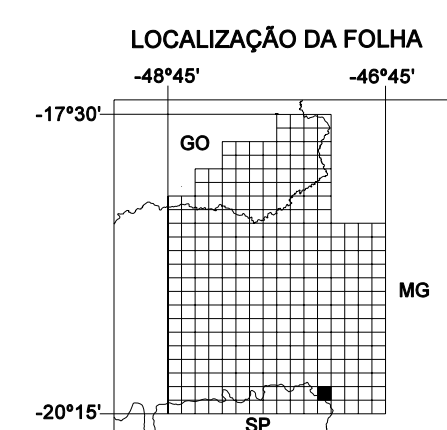




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

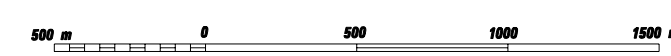
ORTOMOSAICOS OBTIDOS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL
 FOTOGRAFIAS AÉREAS NA ESCALA 1:35 000
 PONTOS DE CONTROLE DE CAMPO PARA A ESCALA 1:50 000 E
 COMPATÍVEIS COM A ESCALA DE 1:25 000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM - FUSO 23
 DATUM VERTICAL: IBIUTIBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69/96



ORTOMOSAICO

ESCALA 1:25.000



A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a permissão de comunicação
 de falhas ou omissões verificadas nesta folha
 AV. BRASIL, 19.671 - PARADA DE LUCAS
 RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 21241-061
 WWW.IBGE.GOV.BR
 DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-2529-3-NE	MI-2529-3-SE	MI-2529-4-NE
MI-2566-1-NO	MI-2566-1-NE	MI-2566-2-NO
MI-2566-1-SO	MI-2566-1-SE	MI-2566-2-SO

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A	2002
Apoio de Campo		2003
Aerotriangulação	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2004
Geração de MDT		2005
Ortomosaicagem		2005